

Eur päisches Patentamt

European Patent Office

Office urop en des brevets



(11) EP 0 953 620 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 03.11.1999 Patentblatt 1999/44

(21) Anmeldenummer: 99107260.4

(22) Anmeldetag: 14.04.1999

(51) Int. Cl.⁶: **C09J 7/02**, C09J 7/04

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 29.04.1998 DE 19819108

(71) Anmelder:

Beiersdorf Aktiengesellschaft
20245 Hamburg (DE)

(72) Erfinder: Zimmermann, Dieter 21635 Jork (DE)

(54) Malerabdeckband und seine Verwendung

- (57) Verwendung einer durch Ziehen in Richtung der Verklebungsebene lösbaren Klebfolie,
 - a) deren selbstklebende Klebmasse auf Basis von thermoplastischem Kautschuk und klebrigmachenden Harzen besteht, wobei die Klebfolie hohe Elastizität und geringe Plastizität aufweist, die Adhäsion geringer als die Kohäsion ist, das Haftvermögen beim Dehnen der Folie weitgehend verschwindet und das Verhältnis von Abzugskraft zu Reißlast 1:1,5 oder größer ist, die
 - b) einseitig auf die Klebmasse ein dehnbares Vlies aufkaschiert trägt,

als rückstandsfrei und beschädigungslos durch Ziehen wieder entfembares Malerabdeckband.

EP 0 953 620 A1

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft die Verwendung einer durch Ziehen in Richtung der Verklebungsebene lösbaren Klebfolie als Malerabdeckband, sowie ein solches Malerabdeckband.

- [0002] Malerabdeckbänder sind bekannt, im Handel erhältlich und werden verbreitet von Profis und Laien verwendet. Meist handelt es sich dabei um Selbstklebebänder mit Papierträger, wobei auch gekreppte oder sonstwie vorbehandelte Papierträger eingesetzt werden. Probleme ergeben sich mit solchen Bändern insbesondere beim späteren Wiederablösen und auch beim verkleben in Kurven, wobei es durch Spannungen im Material zu teilweisen Abheben und Unterlaufen von Farbe, Lack oder dergleichen kommt.
- [0003] Es sind aber auch schon stripfähige Klebebänder bekannt, die durch Ziehen in Richtung der Verklebungsebene beschädigungslos wieder abgezogen werden können. Derartige doppelseitige Klebfolien sind als "tesa Power Strips® im Handel. Beschrieben werden derartige Produkte in US 4,024,312, DE 33 31 016 C2, DE 37 14 453 C1, WO 92/11332, US 5,516, 581, US 5,672,402, DE 42 22 849 C1, WO 95/06691; DE 44 28 587 C2, DE 44 31 914 A1, WO 97/07172, EP 761.793 A2 und DE 197 08 366. Allgemein liegt das Schwergewicht der dort beschriebenen Produkte auf doppelseitig klebenden sogenannten Fixen, zum Verkleben zweier Substrate.

[0004] Es ist aber auch schon die Anwendung von derartigen stripfähigen Klebebändem zum Abdecken vorgeschlagen worden. So heißt es in US 5,516,581 Sp. 2, Z. 46 ff., daß zwar die Hauptanwendung auf dem Gebiet "mounting" und "joining" liege, daß aber auch "labeling" und "masking" in Betracht kämen, wobei allerdings der Produktaufbau mit einem hoch dehnbaren Folienträger (Sp. 3, Z. 40 ff) nachteilig ist, sowohl hinsichtlich Kosten, Herstellung und Einsatz z.B. als Malerabdeckband.

[0005] Aufgabe der Erfindung war es, hier Abhilfe zu schaffen, insbesondere ein preiswertes, unkompliziertes und für die Praxis geeignetes Malerabdeckband zu schaffen, das gleichwohl rückstandsfrei und beschädigungslos nach erfolgtem Einsatz wieder abgestrippt werden kann.

[0006] Gelöst wird dies durch ein Band wie in den Ansprüchen näher gekennzeichnet.

[0007] Als Klebmasse ist insbesondere eine solche wie in DE 33 31 016 C2 beschrieben geeignet, wobei besonders auf das Beispiel verwiesen wird. Ein weiteres Beispiel ist wie folgt, insbes. als Einschichtextrudermasse geeignet:

| 30 | | | Einwaage: 1.000,000 kg |
|----|-----------------|--------------------|------------------------|
| | Firma Shell: | CARIFLEX TR 1101 | 230,000 kg |
| 35 | Firma Shell: | CARIFLEX TR 1107 S | 235,000 kg |
| | Firma Hercules: | Pentalyn H | 500,000 kg |
| | Firma Ciba: | STAB-IRGANOX 1010 | 5,000kg |
| | Firma Ciba: | Weston 399 | 5,000 kg |
| | Firma Ciba: | Chimasorb 944 | 5,000kg |
| 40 | Firma Kronos: | TITANDIOXID 21600 | 20,000 kg |

[0008] Nach Kompoundierung im Doppelschneckenextruder erfolgt die Beschichtung vorzugsweise mittels Breitschlitzdüse auf getrocknetem Trennpapier in einer Dicke von insbesondere 0,3 - 0,4 mm. Gleichzeitig wird mit einem ca. 20 g/m² dehnbaren Kunststoffspinnvlies eingedeckt.

[0009] Als Malerabdeckband eingesetzt trennt sich beim abschließenden Stripvorgang das mit Farbe verschmutzte Vlies von dem Träger, und es kann getrennt entsorgt werden.

[0010] Geeignete Vliese sind Spinnvliese, bestehend aus Polyester und Viskosefasern. Gewichte (g/m²), möglichst von 15 bis 30, insbesondere von 20 bis 25 g/m².

Patentansprüche

50

55

- Verwendung einer durch Ziehen in Richtung der Verklebungsebene lösbaren Klebfolie,
 - a) deren selbstklebende Klebmasse auf Basis von thermoplastischem Kautschuk und klebrigmachenden Harzen besteht, wobei die Klebfolie hohe Elastizität und geringe Plastizität aufweist, die Adhäsion geringer als die Kohäsion ist, das Haftvermögen beim Dehnen der Folie weitgehend verschwindet und das Verhältnis von Abzugskraft zu Reißlast 1:1,5 oder größer ist, die

EP 0 953 620 A1

b) einseitig auf die Klebmasse ein dehnbares Vlies aufkaschiert trägt,

als rückstandsfrei und beschädigungslos durch Ziehen wieder entfernbares Malerabdeckband.

- 2. Verwendung nach Anspruch 1 für Abdeckungen in Form von Rundungen.
 - 3. Verwendung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Klebmasse Antioxidantien, UV-Stabilisatoren, Farbstoffe, Füllstoffe und/oder andere übliche Hilfsmittel enthält.
- 10 4. Verwendung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Klebfolie 0,3 0,4 mm dick ist.
 - Verwendung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Vlies ein solches von 10 40, insbesondere 15 25 m² Gewicht ist, insbesondere ein Kunststoffvlies ist.
- 15 6. Malerabdeckband nach einem der Ansprüche 1 5.

3

20

25

30

35

40

45

50

55



Europäisches EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeidung

EP 99 10 7260

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | | | | |
|---|---|--|---|---|--|-------------------------------|
| Categorie | Kennzeichnung des Dokun der maßgeblich | nents mit Angabe, soweit erfor en Teile | | Betrifft Inspruch | | IKATION DER UNG (Int.Cl.6) |
| D,X | US 5 516 581 A (HAG 14. Mai 1996 (1996- * Zusammenfassung * * Spalte 2, Zeile 4 * Spalte 4, Zeile 8 * Spalte 4, Zeile 4 | :05-14) : :4 - Zeile 59 * :5 - Zeile 20 * | | 3,6 | C09J7/ | |
| D,A | DE 33 31 016 A (BEI 11. Oktober 1984 (1 * Ansprüche 1,2,5~7 | 984-10-11) | 1-0 | 6 | | |
| A | EP 0 410 674 A (KEN 30. Januar 1991 (19 * Seite 1, Zeile 9 * Seite 2, Zeile 29 * Seite 3, Zeile 45 | 91-01-30) - Zeile 16 * 0 - Zeile 31 * | 1 | 6 | | |
| A | US 5 464 692 A (HUE 7. November 1995 (1 * Zusammenfassung * | .995-11-07) | | 6 | | RCHIERTE EBIETE (Int.Cl.6) |
| Der vo | rdiegende Recherchenbericht wu | irde für alle Patentansprüche | erstellt | | | |
| | Recherchenore DEN HAAG | Abschlußdatum der Red | \ | Coh | Profer | D |
| X : von Y : von and A : tech O : nich | ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kate inologischer Hintergrund htschriftliche Offenbarung schenilteratur | tet E: åttere g mit einer D: in de gorie L: aus a | rfindung zugrund is Patentdokumer dem Anmeldedat r Anmeldung ang nderen Gründen ed der gleichen F iment | e liegende nt, das jedo um veröffer eführtes Do angeführtes | Theorien ode ch erst am o ntlicht worder kument s Dokument | r Grundsätze der n ist |

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 10 7260

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

20-08-1999

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) Patentfam | Datum der Veröffentlichung | | |
|---|---------|-------------------------------|---------------------------|---|---|--|
| US | 5516581 | Α | 14-05-1996 | AU 654: AU 9157: CA 2096: DE 69124: DE 69124: EP 0563: ES 2097: HK 1007: JP 6504: MX 9102: | _ | 30-09-199 03-11-199 22-07-199 21-06-199 20-03-199 10-07-199 06-10-199 16-04-199 23-04-199 12-05-199 31-01-199 09-07-199 |
| DE | 3331016 | Α | 11-10-1984 | KEINE | | |
| EP | 0410674 | A | 30-01-1991 | DE 69017 DE 69017 | | 26-01-199 06-04-199 29-06-199 13-07-199 |
| US | 5464692 | Α | 07-11-1995 | KEINE | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

| | • | • | ·. | |
|--|---|---|----|--|
| | | | • | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |